Index of Claims

Α	ppi	icat	ion/	Con	trol	No.

09/506,432 Examiner

Vanel Frenel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STEVENS ET AL.

Art Unit

3626

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cli	aim	Date			7	Cla	aim	Date						-							
Finat	Original	2/15/06										Final	Original								
	1	✓		一	T	T	\top	1	T	<u> </u>	1		51	 			╁	H	H	\vdash	t
	2							Π	T	Ī	1		52						Τ	\vdash	Ť
	_3	V											53				Г				Ī
	5	✓			L								54								Ī
		✓	L		L	L							55	✓							I
L	6	✓	<u> </u>	丄	L	_			1_				56	✓							I
	7	✓		<u> </u>	_	上	┖	<u> </u>	丄	Ļ	1		57			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L			$oxed{oxed}$	1
	8	√		┡	Ļ.	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	↓_	1		58	✓		_	_	_	_	<u> </u>	1
	9	V		Ļ.,	ļ	ļ.,	╄	↓_	╙	↓_			59	V		_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	10	V	_		⊢		\vdash	├	-	╄	4	ļ	60	✓	_		┞-	<u> </u>	┡	╙	ļ
<u> </u>	11	√	-	 —	┢	┼	├	╀	┼	┼-	-		61	√,		┞	<u> </u>	├_	┡	⊢	ļ
	13	√	-	├	-	⊢	}	 —	┼	╄	-	<u> </u>	62	V		<u> </u>	ļ	⊢	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	14	√	├	\vdash	⊢	╀	╁	╁	╀┈	╁	┨		63 64	Η,		 -	<u> </u>	├	<u> </u>	⊢	╀
├──	15	_	┝	┢	⊢	├	╀	\vdash	├	╁	ł		65	^		├-	⊢	├	-		╀
-	16	√	┝	┢	┢	├	╁	\vdash	├	╁	ł		66	√		-	⊢		⊢	├	ł
	17		\vdash		┢	\vdash	+-	╁	╁	╁	1	_	67	✓		-	⊢	-	⊢	├	ł
	18		-	├-	┢	+	+-	╁	╁	╁╌	1	<u> </u>	68	~		-	┢		├	├	ł
	19		\vdash	-	┢	╁	├-	╁	╁╌	╁		<u> </u>	69	_		├	┝	-	-	 	t
	20	-	\vdash	_	\vdash	 	t	 	 -	┢	1		70	√		┢	-	┢	┢	\vdash	t
	21		\vdash	Н	Н	\vdash	t	 	1		ĺ	_	71	√		┢				╁	t
	22				<u> </u>	T	t	1			1		72	Ť		-				\vdash	t
	23								T	Т	1		73							_	t
	24					\vdash		t	Г	Т	1		74							 	t
	25								Ī				75							Г	t
	26]		76						Γ		t
	27]		77								T
	28	Ш				_	<u> </u>	L					78								Γ
	29						_	_	_	Ļ			79								Ι
	30			_		<u>L</u> .	ļ	_	<u> </u>	L			80	_					L.	L	
	31			-	_		↓_	ļ	_	ļ			81	_				L.		L	ļ
	32 33			<u> </u>	-	├	├_	├—		├	ļ		82			_	_	_	<u> </u>	_	ļ
	34	Н		-	-	⊢	 	├-	-		Į į		83			_		_		L_	Ļ
	35	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	-	⊢			84 85	-		_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	H
	36	\dashv		\vdash	\vdash	⊢	╁	⊢	-	┢			86		-	_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ŀ
	37	\vdash		H	-	\vdash	\vdash	├	⊢	\vdash			87	-	-	_		-		-	ŀ
	38	\vdash	_	-	\vdash	H	1-	\vdash	\vdash	 			88	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	H
	39	-			\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			89		-		<u> </u>		\vdash	_	H
	40	-		_		-	\vdash	\vdash	\vdash	H			90		_	_		-	\vdash		H
	41							1	┢	\vdash			91	-				\vdash	\vdash	-	ł
	42	_		П		Г	Т	Г		Г			92		ᅱ		-		\vdash	-	t
	43						Г		T-				93	一	_					\vdash	t
	44												94	_				Н	П		r
	45					Ĺ							95								r
	46	\Box											96			_ 1					Γ
	47	[L						97								Γ
	48		_	\Box		L	\Box			Ĺ			98								
	49	_	_	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>			99	_	╝]					Ĺ
	50					<u> </u>	L	L	L	<u> </u>			100		\Box						L

Cla	Claim		Date										
Final	Original												
	51	 	\vdash	\vdash	╁	t	t	\vdash	t	┢			
\vdash	51 52	\vdash	-	 -	╁╴	-	┢	╁╌	┝	⊢			
	53	-	\vdash	┼-	┢	┼	H	-	┝	\vdash			
-	54	-	⊢	\vdash	╁	┢	┢	╁╌	⊢	╁			
<u> </u>	55	,	_	┢	⊢	┢╾	⊢	┝	├	├			
	56	√	-	⊢	┝	┝	-	├	-	┢			
<u> </u>	57	-	\vdash	⊢	├-	⊢	<u> </u>	⊢	-	┞			
	57 58	<u> </u>		⊢	⊢	├	⊢	⊢	├—	⊢			
<u> </u>	58	Ϋ́	 	├-	-	┝	⊢	-	-	⊢			
-	59	Ϋ́	ļ	!	┡	<u> </u>	<u> </u>	├-	ļ	 			
-	60	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
ļ	61	¥	<u> </u>	<u> </u>	┝	 	L	╙	_	L.			
	62	┸	<u> </u>	╙	ļ_	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>			
	63 64	_	_	Ļ	L		<u> </u>	╙	_				
<u> </u>	64	√ √ √	L	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_			L.			
<u> </u>	65	✓	_	_	L	L_	ᆫ	<u></u>					
<u> </u>	66	√			L	L	L	L	_				
	67	√			匚		<u></u>	<u> </u>	L				
	68 69				乚	<u> </u>							
	69			L			<u> </u>		<u> </u>				
	70	$\sqrt{}$											
	71 72	V											
	72												
	73												
	74 75												
	75												
	76 77												
	77												
	78												
	79												
	80												
	81												
	82												
	83												
	84			Π									
	85							Г		Г			
	86												
	87												
	88												
	89												
	90												
	91												
	92												
	93												
	94												
	95												
	96												
	97												
	98												
	99												
	100		\neg					Н					

Te	Cla	aim	Date									
101				Γ			Г		Г		П	
101	ब्र	ina					1					
101	Ë] [j.	l				1		l	1		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148		ı	l	ŀ		1	1	l		l		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148		101	Г	İ		П					\vdash	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148		102			Г						T	
104		103		T	Г				Г			
106		104		Г		Г				T	\vdash	
106		105		Г		Γ	1					
109		106				П		Π	Π	Г		
109		107										
109		108				Ī				П		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110				Γ	Π					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	匚		L	匚				L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		L								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115		匚								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116					\Box					
120		117			匚							
120		118					\Box					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120						Г	П		П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121					Г					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					Г				П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126			L						П	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130		L		_		L.				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	!	131			_		<u> </u>				\Box	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		L.	_	_						
135		133			L		oxdot					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134		L_	<u>_</u>							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135					\Box	<u> </u>	L_		Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147		136		L			ـــا					
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137		Щ.	L	_	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	
140		138			<u> </u>	_	Щ			L	Ш	
141	ļ	139			Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L.:	L	Ш	
142 143 144 145 146 147 148	ļ				L.	_	<u> </u>			_	Ш	
143		141		<u> </u>	Щ		L				Ш	
144		142		Щ.	Ш	Щ	Ш		L.		Ш	
145 146 147 148				<u> </u>	acksquare		Щ			L.,	Ш	
146 147 148						_	Щ		\square			
147		145			Щ		Щ			Щ	Ш	
148					Ш		Ш				Ш	
							Ш		Щ		Ш	
11/01							Ш	Ш	\Box		Ш	
		149									Ш	
150		150				لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						